

66 Tasten Programmierbare POS-Tastatur

(Modellnr .: KB66)

Hauptmerkmale

- | Betriebslebensdauer einzelner Tasten:
Weicher Kontaktmodus 50 Millionen HÜbe
Tastenklickmodus: 20 Millionen HÜbe;
- | Beschädigte Schlüssel können leicht ausgetauscht werden und sparen somit die Ersatzkosten;
- | Mit interner Metallplatte zur Schlüsselbefestigung;

Programmierbare Merkmale

- | Alle 66 Tasten können programmiert werden □ Jede Taste kann 255 Zeichen programmieren
- | Alle Daten können ohne zusätzliche Batterie für mindestens 100 Jahre aufbewahrt werden
- | Spezielles E2PROM- und ESD-Design zur Gewährleistung der Sicherheit von Programmdateien.
- | Benötigt kein TSR-Programm und verhindert somit Abstürze der Anwendungssoftware
- | Bietet mehrstufige Programmierung
- | Ermöglicht eine variable Zeitverzögerung von bis zu 255 Sekunden in jeder programmierten Zeichenfolge
- | Unterstützung der PS / 2-Programmierung in DOS, Windows9X, Me, 2000, XP, Win7

MagcardReader-Funktionen

- | Entspricht ISO 7812, IBM, AAMVA, JIS-2
- | Unterstützt eine programmierbare MSR-Einstellung für Header, Schneider, Trennzeichen, Suffix und Präfix
- | Kartenschlaggeschwindigkeit: 10 bis 100 cm / s;
- | 500.000 Wischzyklen
- | Sequenz verfolgen
- | Track 1: 210BPI mit maximal 76 Zeichen
- | Spur 2: 210BPI mit maximal 107 Zeichen oder 75BPI mit maximal 37 Zeichen
- | Track 3: 210 BPI mit maximal 107 Zeichen
- | Track Option:
Eine Spur: Spur 1 oder 2 oder 3
Zwei Spuren: Spur 1 und 2 oder Spur 2 und 3
Drei Tracks: Track 1, 2 und 3



KB66



www.ocominc.com

CE FC

